

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato					
Numero totale camini: 12					
N° camino	Georeferenziazione (coordinate DMS)	Altezza dal suolo rilevata (m)	Diametro (m)	Unità di provenienza	Sistemi di trattamento
CM-01	45°11'08,1" N 11°21'56,4" E	20,20	1,70	Unità A/010 – A/020 – A/030 – A/040 – A/041 – A/045 – A/065 – A/066 – A/068 – A/070 – A/071 – A/072 – A/076 – A/078 – A/080 – A/087 – A/090 – A/091 – A/810 – A/920	Unità A/950: post-combustore termico rigenerativo a 5 letti
CM-02	45°11'07,3" N 11°21'53,4" E	10	0,80	Unità A/040	Abbattitore di emergenza – Jet scrubber
CM-03	45°11'08,1" N 11°21'55,4" E	20,20	0,30 (per analisi)	Unità A/460	Filtro a maniche
CM-04	45°11'09,5" N 11°21'53,4" E	18	0,30	Unità A/470	Filtro a maniche
CM-05a	45°11'09,4" N 11°21'58,2" E	13,80	0,90	Unità A/310	Generatore a vapore 1 con bruciatori a gas metano
CM-05b	45°11'09,4" N 11°21'57,9" E	13,80	0,90	Unità A/310	Generatore a vapore 2 con bruciatori a gas metano
CM-06	45°11'07,9" N 11°21'59,1" E	19,2	1,20	Reparto NIRO	Venturi Scrubber
CM-07	45°11'08,0" N 11°21'55,0" E	9,7	0,35	Unità A/060	Abbattitore di emergenza – Jet scrubber
CM-08	45°11'08,0" N 11°21'55,3" E	18	0,30	Unità A/460	Torre con ugelli nebulizzatori
CM-13	45°11'08,0" N 11°22'00,0" E	14	0,35	Unità A/098 – A/150 – A/152 – A/180	Abbattitore del tipo colonna a corpi di riempimento, denominato AU-multipurpose
CM-14	45°11'09,4" N 11°21'57,1" E	11,4	0,25	Caldaia civile	Caldaia riscaldamento civile uffici
CM-15	45°11'09,7" N 11°21'57,5" E	15	0,45	Unità A/750	Impianto di cogenerazione

C.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato					
Numero totale camini: 14					
N° camino	Georeferenziazione (coordinate DMS)	Altezza dal suolo rilevata (m)	Diametro (m)	Unità di provenienza	Sistemi di trattamento
CM-01	45°11'08,1" N 11°21'56,4" E	20,20	1,70	Unità A/010 – A/020 – A/030 – A/040 – A/041 – A/045 – A/065 – A/066 – A/068 – A/070 – A/071 – A/072 – A/076 – A/078 – A/080 – A/087 – A/090 – A/091 – A/810 – A/920	Unità A/950: post-combustore termico rigenerativo a 5 letti
CM-02	45°11'07,3" N 11°21'53,4" E	10	0,80	Unità A/040	Abbattitore di emergenza – Jet scrubber
CM-03	45°11'08,1" N 11°21'55,4" E	20,20	0,30 (per analisi)	Unità A/460	Filtro a maniche
CM-04	45°11'09,5" N 11°21'53,4" E	18	0,30	Unità A/470	Filtro a maniche
CM-05a	45°11'09,4" N 11°21'58,2" E	13,80	0,90	Unità A/310	Generatore a vapore 1 con bruciatori a gas metano
CM-05b	45°11'09,4" N 11°21'57,9" E	13,80	0,90	Unità A/310	Generatore a vapore 2 con bruciatori a gas metano
CM-06	45°11'07,9" N 11°21'59,1" E	19,2	1,20	Reparto NIRO	Venturi Scrubber
CM-07	45°11'08,0" N 11°21'55,0" E	9,7	0,35	Unità A/060	Abbattitore di emergenza – Jet scrubber
CM-08	45°11'08,0" N 11°21'55,3" E	18	0,30	Unità A/460	Torre con ugelli nebulizzatori
CM-09	45°11'06,9" N 11°22'00,7" E	21	0,35	Caldaia olio diatermico per unità A/120	Bruciatore gas metano
CM-10	45°11'06,6" N 11°22'01,8" E	21	1,20	Unità A/190 – A/192 – A/195	Venturi Scrubber
CM-13	45°11'08,0" N 11°22'00,0" E	14	0,35	Unità A/098 – A/150 – A/152 – A/180	Abbattitore del tipo colonna a corpi di riempimento, denominato AU-multipurpose
CM-14	45°11'09,4" N 11°21'57,1" E	11,4	0,25	Caldaia civile	Caldaia riscaldamento civile uffici
CM-15	45°11'09,7" N 11°21'57,5" E	15	0,45	Unità A/750	Impianto di cogenerazione